

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha. (2007). *Teknologi Beton*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Anwar, Hendriyani, Rahmat. 2016. *Analisis Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah Reduced Water dan Accelerated Admixture*: Jurnal Info Teknik Volume 17 No. 2 (205-218), Balikpapan.
- Badan Standardisasi Nasional. 1990. *SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *SNI 3418-2018 Cara Uji Kandungan Udara dalam Beton Segar dengan Metode Tekan*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 7656-2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal Berat dan Beton Massa*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- David, S. 2011. *Pengaruh Pemakaian Portland Composite Cement (PCC) terhadap Ketahanan Sulfat pada Self Compacting Concrete (SCC)*. Universitas Indonesia.
- Dipohusodo I. 1994. *Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Istimawan, D. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Lydiasari, Henny. 2009. *Optimasi Penambahan Admixture LSC309 dan RHEOMAC SF100-MB-SF pada Beton Mutu Tinggi*. Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia Volume 9 No. 2 (43-53). Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.

- Prasetyo, dan Wibowo. 2019. *Quality Control Mutu Beton dan Kualitas Material pada Pondasi Stone Cruher*. Jurnal TECNOSCIENZA Volume 3 No.2 (261-278). Kediri.
- Railway Industry Standard of the People's Republic of China, 2011. *TB/T 3275-2011 Concrete for Railway Engineering*. China Railway Publishing House, Beijing.
- Sunarmasto, Wibowo, dan E. Hasiholan. 2018. *Kajian Pengaruh Variasi Penambahan Air Entraining Agent terhadap Parameter Beton Memadat Mandiri dan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Jurnal Teknik Sipil. Surakarta.
- Supardi, Wibowo, Sabrina. 2017. *Kajian Pengaruh Variasi Penambahan Bahan Retarder terhadap Parameter Beton Memadat Mandiri dengan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Jurnal Teknik Sipil (1341-1348). Surakarta.
- Susilorini., dan Suwarno. 2009. *Mengenal dan Memahami Teknologi Beton*, Penerbit Unika Soegijapranata, Semarang.
- Tjokrodinuljo K. 1992. *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Wuryati, S., dan C. Rahmadiyanto. 2001. *Teknologi Beton*. Penerbit Kansius, Yogyakarta.